# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-232884

(43)Date of publication of application: 02.09.1998

(51)Int.CI.

G06F 17/30 G11B 19/02 G11B 27/00 H04N 5/765 H04N 5/781

(21)Application number: 09-304862

(71)Applicant: MEDIA RINKU SYST:KK

(22)Date of filing:

20.10.1997

(72)Inventor: FUKUDA TORU

TSUCHIYA HARUKI

(30)Priority

Priority number: 08334479

Priority date: 29.11.1996

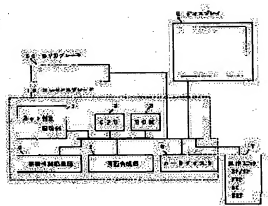
Priority country: JP

# (54) METHOD AND DEVICE FOR PROCESSING VIDEO SOFTWARE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To exactly grasp an entire video software by detecting a position to change the state of video software constitutive data and generating the summary of video software by extracting several representative images from the video software based on that information.

SOLUTION: A superimposed character discrimination and storage part 4 discriminates and segments superimposed characters (caption). The information (timing information) of position to let the superimposed characters appear is sent to a cut discrimination and storage part 1. The superimposed characters are preserved on a hard disk 6 (or RAM) together with the information of this position. The cut discrimination and storage part 1 receives the information of position to let the superimposed characters appear and extracts a still picture from the prescribed position of correspondent cut (scene). The hard disk 6 stores the superimposed characters, still pictures and cut images



clipped and designated by a viewer during the reproduction of representative images. According to a program stored in a ROM 3 and the hard disk 6, a CPU 2 executes processing for generating the summary.

**LEGAL STATUS** 

[Date of request for examination]

19.10.2004

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平10-232884

(43)公開日 平成10年(1998)9月2日

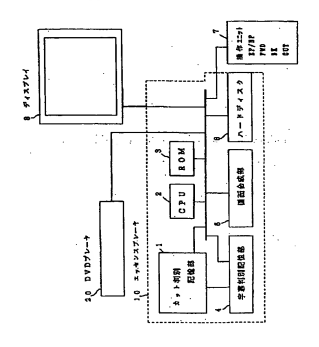
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	FΙ	
G06F 17/30		G06F 15/401	3 2 0 A
G11B 19/02	5 0 1	G11B 19/02	501D
27/00		27/00	E
HO4N 5/765	i	G06F 15/40	370D
5/781		H04N 5/781	510F
		審查請求 未請求	請求項の数16 FD (全 15 頁)
(21) 出願番号 特願平9-304862		(71)出顧人 591015	854
		株式会	社メディア・リンク・システム
(22)出顧日	平成9年(1997)10月20日	東京都	中央区東日本橋2-2-10 東日本
		橋オリ	モビル
(31)優先権主張番号	<b>特願平8−3344</b> 79	(72)発明者 福田	徹
(32)優先日	平8 (1996)11月29日	東京都	中央区東日本橋2-2-10 株式会
(33)優先権主張国	日本(JP)	社メデ	ィア・リンク・システム内
特許法第65条の2第2項第4号の規定により図面第2図		(72)発明者 槌屋	治紀
の一部は不掲載とする。		東京都	中央区東日本橋2-2-10 株式会
		社メデ	ィア・リンク・システム内
		(74)代理人 弁理士	· 松井 晃一

## (54) 【発明の名称】 映像ソフトウェア処理方法及び映像ソフトウェア処理装置

#### (57)【要約】

【課題】 ドラマ等、映像ソフトウェアの全体像を例えば5分間で的確に把握可能とする。

【解決手段】 画像、音、字幕コードその他、映像ソフトウェア構成データが変化する位置に着目し、例えばD VDに収録された 2時間ドラマの内容を、当該各変化した位置付近を代表する各代表画像の集合(要約)で表現する。これを 1 画面づつ所望の間隔でコマ送り表示する。本発明では、音、文字、画像の変化や出現、画像の差分などを検出し、前記代表する画面抽出の動機とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像、音、字幕その他の映像ソフトウェ ア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変 化する位置を検出し、該検出された位置の情報に基い て、前記映像ソフトウェアから幾つかの代表画像を抽出 し、前記映像ソフトウェアの要約を生成することを特徴 とする映像ソフトウェア処理方法。

【請求項2】 画像、音、字幕その他の映像ソフトウェ ア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変 化する位置を検出し、該検出された位置の情報を、幾つ かの代表画像からなる前記映像ソフトウェアの要約を生 成する為の位置情報として、前記映像ソフトウェアに付 加することを特徴とする映像ソフトウェア処理方法。

【請求項3】 画像、音、字幕その他の映像ソフトウェ ア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変 化する位置であるとして前記映像ソフトウェアに付加さ れている位置の情報を読み出し、該位置情報に基いて、 前記映像ソフトウェアから幾つかの代表画像を抽出し、 該映像ソフトウェアの要約を生成することを特徴とする 映像ソフトウェア処理方法。

【請求項4】 画像、音、字幕その他の映像ソフトウェ ア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変 化する位置を検出し、該検出された位置に係る幾つかの 代表画像を抽出し、要約として前記映像ソフトウェアに 付加することを特徴とする映像ソフトウェア処理方法。

【請求項5】 画像、音、字幕その他の映像ソフトウェ ア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変 化する位置を検出し、該位置に係る代表画像として抽出 し、前記映像ソフトウェアに付加されている要約を読み 出して、順次再生することを特徴とする映像ソフトウェ ア処理方法。

【請求項6】 前記生成された要約、或いは付加されていた要約の再生時、視聴者から命令があった場合、当該再生していた代表画像を抽出した位置付近から当該映像ソフトウェアを通常状態で再生することを特徴とする請求項1、請求項3又は請求項5の何れかに記載の映像ソフトウェア処理方法。

【請求項7】 通常状態での映像ソフトウェアの再生時、視聴者から命令があった場合、該位置付近から当該映像ソフトウェアの要約生成を実行することを特徴とする請求項1、請求項3、請求項5又は請求項6の何れかに記載の映像ソフトウェア処理方法。

【請求項8】 画像、音、字幕その他の映像ソフトウェ ア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変 化する位置を検出する位置検出手段と、該検出された位 置の情報に基いて、前記映像ソフトウェアから幾つかの 代表画像を抽出し、前記映像ソフトウェアの要約を生成 する要約生成手段とを備えたことを特徴とする映像ソフトウェア処理装置。

【請求項9】 画像、音、字幕その他の映像ソフトウェ

ア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変化する位置を検出する位置検出手段と、該検出された位置の情報を、前記映像ソフトウェアの要約を生成する為の位置情報として、前記映像ソフトウェアに付加する位置情報付加手段とを備えたことを特徴とする映像ソフトウェア処理装置。

【請求項10】 画像、音、字幕その他の映像ソフトウェア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変化する位置であるとして前記映像ソフトウェアに付加されている位置の情報を読み出す位置情報読み出し手段と、該位置情報に基いて前記映像ソフトウェアの要約を生成する要約生成手段とを備えたことを特徴とする映像ソフトウェア処理装置。

【請求項11】 画像、音、字幕その他の映像ソフトウェア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変化する位置を検出する位置検出手段と、該検出された位置の情報に基いて、前記映像ソフトウェアから幾つかの代表画像を抽出し、該代表画像を要約として前記映像ソフトウェアに付加する画像付加手段とを備えたことを特徴とする映像ソフトウェア処理装置。

【請求項12】 画像、音、字幕その他の映像ソフトウェア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変化する位置を検出し、該検出された位置の情報に基いて、前記映像ソフトウェアから抽出され、要約として前記映像ソフトウェアに付加されている代表画像を順次再生する再生手段を備えたことを特徴とする映像ソフトウェア処理装置。

【請求項13】 前記生成された要約、或いは付加されていた要約の再生時、視聴者から命令があった場合、当該再生していた代表画像を抽出した位置の付近から当該映像ソフトウェアを通常状態で再生する再生手段を備えたことを特徴とする請求項8、請求項10又は請求項12の何れかに記載の映像ソフトウェア処理装置。

【請求項14】 通常状態での映像ソフトウェア再生時、視聴者から命令があった場合、当該再生していた位置付近から前記要約生成を実行する要約手段を備えたことを特徴とする請求項8、請求項10、請求項12又は請求項13の何れかに記載の映像ソフトウェア処理装置。

【請求項15】 各カットを代表する夫々のカット代表 画像のヒストグラムについて多次元空間内での距離を算 出し、該距離が近いもの同士を纏めてグループを形成 し、該各グループを代表する各位置を抽出することで、 前記構成データの状態が変化する位置の検出を実行する ことを特徴とする請求項1乃至請求項7の何れか一に記 載の映像ソフトウェア処理方法。

【請求項16】 各カットを代表する夫々の画像のヒストグラムについて多次元空間内での距離を算出する距離 算出手段と、該距離が近いもの同士を纏めてグループ化 するグループ化手段と、該各グループを代表する位置を 検出するグループ代表検出手段とで、前記位置検出手段 を実現することを特徴とする請求項8乃至請求項14の 何れかーに記載の映像ソフトウェア処理装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は映像ソフトウェア処 理方法及び映像ソフトウェア処理装置に関し、詳しく は、例えばDVD(デジタルビデオディスク)に収録さ れた2時間ドラマの内容から、的確な代表画像を抽出 し、例えば1画面数秒づつ順に静止表示することで、当 該映像ソフトウェアの全体を、例えば5分間等の短時間 で、高速且つ的確に把握可能にする為の映像ソフトウェ ア処理方法、及び映像ソフトウェア処理装置に関する。 【0002】始めに用語の使い方について断っておく。 先ず、本明細書に於て映像ソフトウェアとは、DVD収 納映像、デジタルTV(テレビジョン)放送、地上波T V放送、インターネットやパソコンで利用される映像フ ァイル、コンピュータグラフィック、映画などを言い、 DVD、ハードディスク、磁気テープ、フィルムその 他、そのデータ形式や媒体の形式如何に拘らず、或る程 度の数の画像 (フレーム) の連続で、被写体の動きや、 情景、その場の雰囲気、その他を視聴者(利用者)に訴 える為のもの全てをいう(或る程度としたのは、4コマ 漫画などを除く意。)。

【0003】また本明細書に於て、各請求項を始めとして何箇所かでは、例えば「位置の情報」と「位置情報」というように、間に「の」の字が有るか無いかの違いのみの言葉を何個か使用している。これは、前後の関係で語呂を良くし読みやすくする為に使い分けただけのことで、意味は同じである。判り切ったことかも知れないが念のため断っておく。「シーン」と「カット」、「視聴者」と「利用者」、「画像」と「静止画」、「画面」等についても同様とする。更に、用語は適宜略して使用することがある。例えば、映像ソフトウェアを「映像ソフト」と、本発明に係る処理を含む動作を「エッセンスプレイ」と、その処理により生成される要約物を「エッセンス」、「ビデオエッセンス」或いは「VE」というように言うことがある。

# [0004]

【従来の技術】現代社会はマルチメデイア時代に向かっている。これらの時代を支える情報産業には下記のようなものがある。

情報1次産業=作家、新聞記者、カメラマン等(情報生産)

情報2次産業=出版・新聞社、レコード会社、放送局等 (情報加工)

情報3次産業=書店、新聞配達、レンタルビデオ等(情報流通)

情報の加工・流通では自動化が進展している。このため、情報生産に携わる人々が増大しつつある。

【0005】こうした情報産業を支えるのがエレクトロニクス産業で、情報産業の高度化に貢献するさまざまなハードやソフトが提供されつつある。この結果として、以下のような状況が生み出される。

- ・情報生産者が増え、玉石混交のコンテンツが大量に生産される。
- ・マルチチャンネルTV、DVD等、新メディアの開発による映像情報洪水。
- ・個人の情報摂取時間には限界があり、対応しきれなく なる。

【0006】またテレビジョンの変貌もある(楽しむから探すへ)。即ち、

- ・チャンネルが少ない時代は家族全員で共通の映像を楽 しんでいた。今は、
- ・マルチチャンネル時代であり、自分が見たい映像を探すパーソナル化が進み、テレビ雑誌による番組選択、ザッピング(リモコンによるチャンネルの頻繁な切り替え)、マルチ画面の利用が盛んになって来ている。

【0007】ところで、映像は時間の流れに沿って見る もので、これを見るのには、それなりの時間をとる必要 がある。しかし、上述したようなのような世の中の動き の中で、映像に対する時間節約の現状を見てみると、

- ・ビデオでタイムシフト・・・見たい時、(暇な時)に その録画を見る。
- ・ビデオで時間短縮・・・・・早送り、ダイジェストプレイで要点を見る。
- ・2 画面ビデオ ・・・・・・スポーツと音楽を同時 に楽しむ。一方を再生しつつ他方を受信する。

などの対応が見られる(ビデオ:本来は「映像」の意で あるが、ここでは、ビデオデッキや録画のこと、或いは これらを使用することを指す)。

【0008】上述のとおり、映像は時間消費的である。しかし、人間の時間は限られている。もし映像の要点をどこででも簡単に短い時間で把握することが出来れば、多くの映像の中から自分の本当に見たい映像(作品、番組その他)のみを選択し、ゆっくりと自分のペースで見ることが出来る。このような願望は、マルチメディア時代と言われる以前からも存在した。従来は、その目的のため、上述の早送りなどが利用されてきた。また近年では、上記ダイジェストプレイと言われる機能を搭載したビデオデッキ、即ち、約1.5~2倍の早送り画面に、通常の再生速度の音を併せて再生し、通常の約半分の時間で内容を知ることが出来る機能を搭載したものも市販されている。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前記早送り、 ダイジェストプレイ等、従来の手法は、何れも煩雑で視 聴者(利用者)にとって極めて不満足なものであった。 即ち、これら従来の手法は、例えばダイジェストプレイ によれば音こそ通常の速度で再生可能であるものの、画 面は全て早送りであった。このため、映像はブレて見にくく、しかもそれが当該映像ソフトのポイントを表わすものかどうかを視聴者自身が判断しなければならないから、目を皿のようにして画面に注目しつつ(ダイジェストプレイの場合は耳の方にも)、早送り、再生、レビュー、一時停止、といった操作を頻繁に行なわなければならなかった。この手法では、特定のシーン(カット、場面)だけ見つけ出したいなら兎も角、映像ソフトの全体像を掴もうとするには、目も神経もかなり疲れる。

【0010】また、前述のように、大量の映像情報が供給されるようになりつつある、或いは先端技術の時代になって来つつあると言われても、そのことによって人間の能力や自由な時間が大幅に増えて行くという訳ではない。この為、

- 忙しいのでゆっくり映像ソフトを見ていられない。
- ・大量の映像ソフトの中から見たいものを素早く取り出 したい。
- ・自分のペースで短い時間に自由に多くの映像ソフトを 見たい。

という新たな要求も出てきている。

【0011】本発明の目的は、このような人間の時間節 約二一ズに答え、従来の手法と異なる新たな手法で、映 像ソフトの全体の的確な把握を可能にする手法を提供す ることにある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】上記目的達成のため本発明では、画像、音、字幕その他の映像ソフトウェア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変化する位置を検出し、該検出された位置の情報に基いて、前記映像ソフトウェアから幾つかの代表画像を抽出し、前記映像ソフトウェアの要約を生成する(請求項1)。また、画像、音、字幕その他の映像ソフトウェア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変化する位置を検出し、該検出された位置の情報を、幾つかの代表画像からなる前記映像ソフトウェアの要約を生成する為の位置情報として、前記映像ソフトウェアに付加する(請求項2)。

【0013】また、画像、音、字幕その他の映像ソフトウェア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変化する位置であるとして前記映像ソフトウェアに付加されている位置の情報を読み出し、該位置情報に基いて、前記映像ソフトウェアから幾つかの代表画像を抽出し、該映像ソフトウェアの要約を生成する(請求項3)。また、画像、音、字幕その他の映像ソフトウェア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変化する位置を検出し、該検出された位置に係る幾つかの代表画像を抽出し、要約として前記映像ソフトウェアに付加する(請求項4)。

【0014】また、画像、音、字幕その他の映像ソフトウェア構成データの少なくとも一つについて、その状態

が変化する位置を検出し、該位置に係る代表画像として 抽出し、前記映像ソフトウェアに付加されている要約を 読み出して、順次再生する(請求項5)。また、請求項 1、請求項3又は請求項5の何れかに記載の映像ソフト ウェア処理方法に於て、前記生成された要約、或いは付 加されていた要約の再生時、視聴者から命令があった場 合、当該再生していた代表画像を抽出した位置付近から 当該映像ソフトウェアを通常状態で再生する(請求項 6)。また、請求項1、請求項3、請求項5又は請求項 6の何れかに記載の映像ソフトウェア処理方法に於て、 通常状態での映像ソフトウェアの再生時、視聴者から命 令があった場合、該位置付近から当該映像ソフトウェア の要約生成を実行する(請求項7)。。

【0015】また、画像、音、字幕その他の映像ソフトウェア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変化する位置を検出する位置検出手段と、該検出された位置の情報に基いて、前記映像ソフトウェアから幾つかの代表画像を抽出し、前記映像ソフトウェアの要約を生成する要約生成手段とを備える(請求項8)。また、画像、音、字幕その他の映像ソフトウェア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変化する位置を検出する位置検出手段と、該検出された位置の情報を、前記映像ソフトウェアの要約を生成する為の位置情報として、前記映像ソフトウェアに付加する位置情報付加手段とを備える(請求項9)。

【0016】画像、音、字幕その他の映像ソフトウェア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変化する位置であるとして前記映像ソフトウェアに付加されている位置の情報を読み出す位置情報読み出し手段と、該位置情報に基いて前記映像ソフトウェアの要約を生成する要約生成手段とを備える(請求項10)。また、画像、音、字幕その他の映像ソフトウェア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変化する位置を検出する位置検出手段と、該検出された位置の情報に基いて、前記映像ソフトウェアから幾つかの代表画像を抽出し、該代表画像を要約として前記映像ソフトウェアに付加する画像付加手段とを備える(請求項11)。

【0017】また、画像、音、字幕その他の映像ソフトウェア構成データの少なくとも一つについて、その状態が変化する位置を検出し、該検出された位置の情報に基いて、前記映像ソフトウェアから抽出され、要約として前記映像ソフトウェアに付加されている代表画像を順次再生する再生手段を備える(請求項12)。また、請求項8、請求項10又は請求項12の何れかに記載の映像ソフトウェア処理装置に於て、前記生成された要約、或いは付加されていた要約の再生時、視聴者から命令があった場合、当該再生していた代表画像を抽出した位置の付近から当該映像ソフトウェアを通常状態で再生する再生手段を備える(請求項13)。また、請求項8、請求項10、請求項12又は請求項13の何れかに記載の映

像ソフトウェア処理装置に於て、通常状態での映像ソフトウェア再生時、視聴者から命令があった場合、当該再生していた位置付近から前記要約生成を実行する要約手段を備える(請求項14)。

【0018】また、請求項1乃至請求項7の何れか一に 記載の映像ソフトウェア処理方法に於て、各カットを代 表する夫々のカット代表画像のヒストグラムについて多 次元空間内での距離を算出し、該距離が近いもの同士を 纏めてグループを形成し、該各グループを代表する各位 置を抽出することで、前記構成データの状態が変化する 位置の検出を実行する(請求項15)。

【0019】そして、請求項8乃至請求項14の何れか一に記載の映像ソフトウェア処理装置に於て、各カットを代表する夫々の画像のヒストグラムについて多次元空間内での距離を算出する距離算出手段と、該距離が近いもの同士を纏めてグループ化するグループ化手段と、該各グループを代表する位置を検出するグループ代表検出手段とで、前記位置検出手段を実現する(請求項16)。

【0020】(作用) 即ち本願発明では、画像、音、字幕コードその他、当該映像ソフト構成データが変化をする位置に着目し、例えばDVDに収録された2時間ドラマの内容を、当該各変化位置付近を代表する各画像の集合(要約)で表現することとし、具体的には、これを1画面数秒づつ順次静止表示して(コマ送り表示して)、例えば5分間で当該ドラマ等の全体像を的確に把握出来るようにする。本発明では、音、文字、画像の特徴などをさまざまに利用し、またコンピュータによる画像処理技術を利用して、この要約をつくりだす。このシステムを利用すると、例えば図2の30分の長さの「ちびまるこちゃん」の映像ソフトVSは、その右に示される何枚かの画像VDと字幕CPからなる要約に纏められる(なお図2の絵は、漫画「ちびまるこちゃん」から引用。)。

## [0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明の詳細を説明する。

理解を容易にするため、先ず図1に示す実施の形態の一例であるエッセンスプレーヤ10について説明し、その後、本発明の種々の展開について説明をする。即ち、エッセンスプレーヤ10は、デジタルビデオプレーヤ20に接続して使用され、カット判別記憶部1、字幕判別記憶部4、画面合成部5、ハードディスク6、CPU2、ROM3、及び操作ユニット7、ディスプレイ8等を備えている。

【0022】各部の機能は以下のとおりである。 字幕判別記憶部4:字幕(キャプション)を判別し、切り出す。字幕が出現する位置の情報(タイミング情報) をカット判別記憶部1に送る。字幕はこの位置の情報と 共に、ハードディスク6(またはRAM)に保存される。

カット判別記憶部1:字幕の出現する位置の情報を受け、それに対応するカット(シーン)の所定位置から、静止画を取り出す(静止画=一つの画面(1フレーム)。請求項にいう代表画像にあたる。)。静止画にはアドレスが付けられ、ハードディスク(またはRAM)に保存される。

【0023】また、所定位置とは、例えば図3のPCの如き位置(シーン中央)をいう。シーンが切り替えられて少し経って、そのシーンを代表する画面(画像)が出現することが多いと推定し、ここでは、シーン中央を所定位置に挙げたが、ジャンルによってその特徴的画像の出現位置は異なるから、この所定位置は任意に定める。視聴者或いは映像ソフト製作者が一度要約抽出を試行し、その結果を見て所定位置を決めても良い。

【0024】ハードディスク6:字幕、静止画及び代表 画像再生中に視聴者が切り抜き指定したカット映像が記 憶される。

CPU2、ROM3:ROM3及びハードディスク6に 格納されたプログラムに従い、CPU2が本発明に係る 処理を実行する。

【0025】操作ユニット7:下記各種ボタンを備えている。

EP/NP エッセンスプレイとノーマルプレイの切り替え FWD エッセンスプレイ中、次画面送り BK n 前画面戻り

CUT n ハードディスク 6への切り抜き保存

ディスプレイ8:映像ソフトまたは代表画面(要約)の表示。

【0026】静止画と字幕には、その元となった映像の位置情報、及びこれら相互の関係を示す情報とが付され、リンクが張られる(情報相互の関連づけが行なわれる)。位置情報は、例えばDVDの格納アドレス、先頭から数えた画像(フレーム)の番号、先頭からそこまでの通常再生時間などで表現される。これに基いて、例えば、上記 EP/NP ボタンによるエッセンスプレイとノーマルプレイの切り替え動作、及び当該静止画抽出位置付

近の1 画面または所望長さの連続画面の切り抜き保存が 実行される。

【0027】なお、エッセンスプレイとノーマルプレイの切り替え動作は、例えば、静止画+字幕の再生(エッセンスプレイ)から、利用者が見たいカットが見つかったら、その命令に従い、そのカット位置からノーマルプレイ(通常の再生)に移る為の処理、或いは、ノーマルプレイ中に、利用者の命令に従って、その位置から静止画+字幕の再生処理に移行するという形でも実行される。また、エッセンス利用者は、自分が字幕を読むスピ

ードに合わせ、画面送りの速度を調節して見ることができる。

【0028】エッセンスプレイ中にCUTボタンを押されたときは、それに対応する1画面或いは所望長さのシーン(カット)が映像データとしてハードディスク6に保存される。この画像データにはファイル名が付される。字幕からテキストが取り出せるときは、それをファイル名とするのも良い。そうすれば後で検索しやすい。また順にファイルを指定することにより、保存されたシーンを自由に繋いで編集可能にしておくのも良い。

【0029】字幕は文字コードで映像ソフトに添付されている場合と、映像そのものとして画像データの中に組み込まれている場合とがある。前者の場合は、当該媒体の格納フォーマットに従って、その文字コードを読み出せば良い。その出現位置(タイミングデータ)も当該格納位置に関連して容易に把握できる。字幕だけでもストーリーは理解出来るから、取り出した字幕データをそれぞれ1枚づつの静止画に仕立て、字幕だけの要約とするのも面白い。

【〇〇30】映像そのものとして画像中に字幕が組み込まれている場合には、近年その精度が上がって来た漢字 〇CRの手法を用い、字幕の有無を検出する。画面中に何か文字がある、という程度の認識が出来れば十分であるから、例えば、一般に字幕表示位置とされる、画像の下部とか両端部分に着目し、その画像を粗い解像度で捉え、そこから何らかの文字が読取れるかどうかで、字幕の有無を判別すれば良い。

【0031】以下、映像の種類毎に、映像、カット、字幕の関係を例示する。

## [1] 従来の字幕付き映画

従来の字幕付き映画は、フィルムに字幕が焼き付けてある。従ってその処理方法は上述したようになり、C=カット(シーン),S=字幕,G=静止画又は短い動画とすると、夫々の関係は、例えば下記のようになる。

映像=C1+C2+C3+·····Cx

カットは数秒〜数十秒で、その中に字幕がついている場合と字幕なしの場合がある。字幕は1カットに1回の場合と数回の場合がある。

カット	字幕(スーパーインポーズ)
C1	S11+S12
C2	0
C3	S31+S32+S33
•	•
	•

Cx Sx1+Sx2+Sx3+Sx4

【0032】この場合、エッセンス画像の抽出は、例えば以下の如く行なう。

- 1.字幕を判別し取り出す。
- 2.字幕を表示順に列べる。

S11+S12, S31+S32+S33,  $\cdot \cdot \cdot Sx1+Sx2+S$ x3+Sx4

3.各カットで最初に字幕が表示された位置の静止画を1枚切り出す。

C1	G1
C2	_
C3	G3
	•
•	•
-	•
~	^

(熱し悪し合意したナルマド)

4. 静止画と字幕とに夫々アドレスを持たせ、ハードディスク6に保存する。

【0033】これらとエッセンスプレイとの関係は、以下の如くである。

1.DVDやデジタルビデオで通常再生映像を見ているときに、エッセンスプレイボタン (EP/NP ボタン)を押すことにより、静止画と字幕が表示される。

2. 例えばC3のカットをプレイ中に、エッセンスプレイ ボタンを押すと、

G3 + S31

が表示され、次ページボタン (FWD ボタン) を押すこと により、

G3+S32, G3+S33  $\cdot \cdot \cdot$  Gx+Sx1, Gx+Sx2  $\cdot \cdot$ 

とエッセンス画面が順次表示される。また戻りボタン (BK) を押すと1画面前に戻ることができる。

3. エッセンスプレイ中にノーマルプレイボタン (EP/NP ボタン) を押すと、そのカットの初めから通常の映像を見ることができる。

4. エッセンスプレイ中に切り抜きボタン(CUT)を押す と、そのカットの映像をハードディスク6に保存するこ とができる。

【0034】[2]映像+字幕(画像形式の字幕)

(1) 映像と字幕の構成。

映像と字幕が別の画面として構成され、再生時に合成表示されるものもある。この場合の関係は下記のようになる。

映像=C1+	$\cdot$ C2+C3+ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ Cx
字幕= S1+	$S2+S3+\cdot\cdot\cdot\cdot$ Sy
カット	字幕(スーパーインポーズ)
C1	S1+S2
C2	0
C3	S3+ S4+ S5
•	•
•	•
•	•
Сх	Sy

【0035】(2)エッセンス画像の抽出方法

1.字幕を表示順に列べる。

S1, S2, S3, S4  $\cdot \cdot \cdot$  Sy

2.各カットで最初に字幕が表示された静止画を1枚切り 出す。

C1 G1 C2 -

C3 G3

. –

Cx Gx

3.静止画と字幕にそれぞれアドレスを持たせ記憶装置に 保存する。

【0036】(3)エッセンスプレイ

- 1.DVDやデジタルビデオで映像を見ているときに、エッセンスプレイボタンを押すことにより、静止画と字幕が表示される。
- 2. 例えばC3のカットをプレイ中に、エッセンスプレイ ボタンを押すと、

G3 + S3

が行える。

が表示され、次ページボタンを押すことにより G3+S4、G3+S5・・・

とエッセンス画面を見ていくことができる。戻りボタン を押すと1画面前に戻ることができる。

- 3.エッセンスプレイ中にノーマルプレイボタンを押す と、そのカットの初めから通常の映像を見ることができ る。
- 4.エッセンスプレイ中に切り抜きボタンを押すと、その カットの映像を記憶装置に保存することができる。

【0037】[3] 映像+字幕(テキストデータ)字幕が画像データでなくテキストデータの場合、テキストデータを一旦画像に展開して字幕にし、再生時に映像と合成表示する。この場合も、字幕が表示されるカットが指定されているので、映像から字幕判別の必要がない。[2]のときと同様にエッセンスプレイ処理、操作

【0038】以上、実施の形態例について説明をした。本発明は更に広範な形式で実施できる。以下、これらについて詳述する。なお項目番号は、ここから改めて付ける。先ず、VEは原映像から抽出するものである。そこで原映像の特性の把握と、そこからどのような要約映像をつくりだせるかということが問題になる。先ずこの点から説明する。

【0039】1. 原映像 (マルチメデイア・データ) の 要素

VEを抽出するための原映像は、DVD、テレビ、ビデオ、パソコンなどに使われるマルチメディア映像であり、大きく分けると次の2種類がある。

1)ストリーム映像

映画、ビデオなど、従来から存在する映像のこと。一定 の流れに従って変化する。 2)リンク映像(ハイパージャンプ映像)

近年、ゲームなどで使用されている映像で、ユーザーの 選択により、リンク先が変り、ストーリー展開が変化す る映像。VEはこれら2種類の何れも対象にするが、現 在は、「ストリーム映像」の方が多数なので、当面、こ ちらが対象になる。

【0040】これら映像ソフトには、以下のような要素が含まれている。

文字コード(TC)

文字コードは画面の説明として、難聴者のために必須となる。これから製作されるマルチメディアデータの多く に含まれるようになる。

2) イメージ文字(TI)

文字として見えるが、文字コードになっていないもの。 この種の文字は、自然の映像ではなく文字であるかどう かを知ることができれば利用できる。この処理は、前述 の如く既存の文字認識手法で行なえる。

【0041】3)静止画像(S)

画面に一定時間静止した映像として表示されるもの。T Vなどにおける動画映像の中で変化のないもの、または パソコンなどに利用される静止画ファイルである。

4)動画映像(D)

映画、ビデオなどの映像そのもので、連続した多数のフレームで被写体の動きなどを表わすもの。TVの場合には1秒間に30枚の画像になる。画面の動きが早いと一枚の静止画では解像度が低下することがある。その場合は、静止画に替え、1秒ほどの動画映像を切り出す。これも請求項にいう「代表画像」に含むものとする。

【0042】5)音(A)

- ・音には、音声とそれ以外の音とがある。
- ・音声は人間の声であり、はっきりした意味のあるものである(広義には、「音声」には全ての「音」が含まれるが、ここでは、一応、前述の如き狭義で使用する(厳密な区別はしていない))。
- ・「それ以外の音」には、例えば、音楽、効果音、周囲 の音などがある。音声とそれ以外の音とは、マルチメディアデータではあらかじめ分離されて格納されるのこと が多い。

【0043】2. VEの構成

VEの構成要素としては、上記マルチメデイア要素を全て利用可能である。しかし、短時間にこれを見るためには、静止画と文字とを使い、必要に応じて短い動画映像を使用するのが効果的である。

- 1) 静止画・・・・ユーザーは、これをページめくりするようにして見る。
- 2) 文字・・・・文字コードデータがある場合にはこれを表示する。イメージ文字がある場合にはこれを画面に貼り付ける。画面に静止させるか、例えば左右に流れるように表示すると良い。
- 3)動画映像・・・ユーザがページ送りすると開始され

る。

4) 音・・・・・ユーザがページ送りすると開始される。ページ送りが早いときは出力しなくて良いであろう。

【0044】3. VEを見る場合のユーザーの操作

- 1) ユーザーはVEを本のページをめくるようにしてみる。
- 2)ひとつのページは静止画または動画である。
- 3) ページには音がついていて、ユーザーがそのページ を開けば、前述のように音の出力が行われる(繰り返し もできる)。
- 4) 自動めくりモードも用意しておくと良い。例えば、静止画のとき、視聴者が設定した間隔、例えば数秒ごとに自動的に次のページに進むようにすると良い。動画映像はページが開かれるとすぐに動き出し、終了すると次のページへ進むようにすると良い。再生速度を上げると音声は聞き取りにくいから、音の出力は効果音を中心にする方が良いであろう。
- 5) 原映像へのリンク (ハイパージャンプ)

VEを見ていてその原映像を見たくなったら、ボタンを押す。これだけで原映像にリンクされ、もう一度押すとまたVEに戻ることもできる。

【0045】4. ユーザーが設定出来るパラメータ VEを利用するときに、ユーザーが設定できるパラメー タとして、例えば下記のようなものが考えられる。

- 1)要約率の大きさ
- 2)自動めくり/手動めくり
- 3) 要約の手法(代表画像抽出の動機)

デフォルトの要約法を定めておくのも良い。それ以外にも視聴者が選択出来るようにしておくのが良い。複数の動機を使って、例えば人の声が存在する位置と、歓声の上がった位置の両方のついて代表画像を抽出しても構わない。

【0046】[動機の例]

- シーンの切り替わり
- ・一定時間ごとの周期的切り出し

・拍手、歓声などの音のクライマックスの切り出し ビデオなどにVEボタンをつけると、ユーザーはこのボ タンを押してVE映像をすぐに取り出せるようになる。 パソコンではVEボタンをクリックすると、VE映像の ぱらぱらめくりができる。

#### 【0047】5. VEの抽出方法

VEの抽出には、マルチメディアとしての情報の総合的な関係を利用する。静止画や動画映像を取り出すタイミングの発見に、動画映像の状態、音、文字などの情報を利用する。先に述べたことと重複するが、整頓の意味で改めて説明すると、VEを抽出する方法として、例えば次のような手法が考えられる。

【0048】1) 先頭画面の切り出し

原映像の開始時の画面をタイトル(代表画面)として単純に切り出す(抽出する)。

- 2) 周期的切り出し
- 一定時間ごとの周期的な画面の切り出し(要約率に応じて10秒おきなど)。
- 3) カットの切り出し

ひとつのシーンをとりだし、そこから1枚の静止画を切り出す。

4)字幕の切り出し

画面の一部に字幕があればこれを静止画として切り出 す

【0049】5)音声のあるシーンの切り出し 音声のないシーンを飛ばして、音声のあるシーンのみを 切り出す。

6) 文字パターン画面

文字情報が画面に明示されたシーン (パターン表示など)を1代表画面として切り出す。

7) クライマックス

拍手、大歓声など音声が大きくなったクライマックス時の短時間の動画映像を切り出す。

【0050】6. 想定される対象とVEの抽出 各種ストリーム映像について、VEの具体的抽出動機 (要素の変化位置)を例示すれば以下のようになる。

映像のジャンル VE抽出動機

ニュース パターン (フリップ) のあるシーン

ドラマ 字幕のあるシーン

音声のあるシーン

ドキュメンタリー 音声のあるシーン 英会話 字幕のあるシーン

スポーツ 拍手、歓声の上がるシーンとその周辺

(音声クライマックス)

アニメ 字幕のあるシーン

長く静止しているシーン

音声のあるシーン

TVショッピング 字幕のあるシーン

(価格などの情報が見える)

歌番組 音楽の始まるシーン

(音声から判別)

教育番組

パターンのあるシーン

バラエテイショー

歓声の上がるシーン

オーケストラ

音楽のスタートシーン

(周期的抽出)

天気予報

静止したシーン

(パターン(フリップ)=文字や画を書いた板のことで、TVで話し手などが使

用する。)

#### 【0051】7. 要約率

要約率=VEを標準の速度の自動めくりで見る時間/原映像を見るのに要する時間

である。VEを利用すると、原映像の表示時間の1/1 0~1/30の時間(要約率)でその内容を見ることが 出来る。

【0052】VEを見るのに必要な時間はユーザーの操作に依存する。ユーザーはゆっくりとページをめくるように見てもいいし、素早く映像を送って見てもよいし、また自動ページめくりで見てもよい。自動めくりの場合で、2時間(120分)の原映像から抽出されるVEは、おおよそ4~12分程度になる。

【0053】8. VEの実現形態

VE技術の実現形態は、例えば、以下の各種が考えられる。

#### 1)映像ソフトへの付加

VEが標準化された場合には、どのような映像にも、一般的にVEが標準的に付加されることになる。映像ソフト制作側は、制作段階でVEのデータを付加するようにする。

【0054】2) ハードへの組み込み

VEは、様々なハード(装置)に組み込むことも出来る。専用LSIチップとして生産し、販売しても良い。
3) VEをソフトとして利用する

VE技術をコンピュータソフトウェアとして実現し、パソコンなどに組み込んで実行する。利用者はオプションにより、さまざまな映像に対してVEを使いわけることができる。インターネットからの映像の取り出し時などにも利用できる。

【0055】本発明は、更にマルチ・メディア以外の既存の映像ソフトに対しても適用できる。以下、それらについて説明する。先ず、最終的に取り出される要約映像は以下のように構成される。

- (1) 静止画像
- (2)短い動画映像
- (3) 文字(映画の字幕にあたる)
- (4)音
- 【0056】(1)原映像の入力装置

通常の映像取り込装置、例えばビデオデッキ、レーザディスク用デッキなどを利用する。

- (2)要約処理の方法
- 1)簡便法

- ・原画像がN枚の画像で構成され、これからM枚の画像を抽出して要約を生成するとするならば、N/M枚ごとに映像を静止画としてとりだす。これは最も単純な方法である。
- ・音は、無音部分を取り除き、音声が言葉になっている 部分をとりだす。言葉になっている部分と音楽、騒音 (轟音)などは周波数分析により比較的判別可能であ る。取り出される静止画の映像の付近にある音声のみを とりだす。
- ・文字データが与えられている場合には、静止画付近に 表示される文字を取り出して、静止画に重ね合わせる。 【0057】2)差分法(シーン切り替えタイミングの 発見)

これは、時間的に大きな変化をする映像を見つけ出し (シーンの切り替えなど)、これに注目して映像を取り 出すものである。

・シーンが切り替わったら、次にシーンが切り替わるまでの時間を調べ、その中間の時刻の画面を静止画としてとりだす(図3PCの位置)。あるいは、そのシーン切り替えが生じる中間の部分のある時間幅に相当する動画像を要約画像としてとりだす。

### ・文字の扱い

マルチメディア・データの場合には、取り出した静止画像/動画像の付近にある文字を「文字データ」から取り出して、静止画にスーパーインポーズする。そうでないときは字幕を判別して表示する。

#### ・音声の扱い

取り出した静止画像/動画像の付近にある音声を「音声 データ」から取り出して、静止画が映っているあいだそ の音声を一回だけ、またはくりかえし出力する。

【0058】画像の処理方法としては以下のような手法を利用できる。

#### 1)ピクセルの集約処理

映像は2次元的な広がりとして例えば300×260というような点の集まりである。それぞれの点に色がついている。テレビの映像ではこのような映像が1秒間に30枚必要である。この映像のピクセル構成は、この後の処理に対して通常は多すぎるので、ピクセルの集約化を行う。例えば4×4の点で集約すれば、原映像は1/16のデータ量にすることができる。8×8で取り出せば、1/64に集約できる。

【0059】このようにすると、

- の ズームアップ/ダウンのとき
- ② ゆっくりと変化する画像

に対しても、小さい変化を切り捨てる効果を持つ。この ような前処理を行った上で 夫々の値、

a(t,x,y)

をとりだす。但し、t:時刻 x, y:集約した映像の座標 a:その点 (x, y) の色の値であり、a=R+G+Bなどとするのが一般的である (R, G, Bは3原色情報の値)。

【0060】2)時間方向の集約化処理

時間的に変化する映像データは、そのまま扱うには冗長であり、またムダも多い。そこで、前記前処理を行なった各点のデータa(t,x,y)に対して、以下の何れかの処理をする。

- (1)周期的なサンプリング
- (2)映像の時間的な差分比較処理

一枚の画像のデータを構成する上記各点のデータ、a (t, x, y) について、時間的な差分を求める。  $d(t, x, y) = a(t, x, y) - a(t-\triangle t, x, y)$ 

但し、△七:適宜の時間幅

【0061】画像全体(x, y)についてこの値を集計する。式で表わせば、

#### 【数1】

#### $Da(t) = \Sigma(d(t,x,y))$

となる。これは、時間的に△tだけ隣り合う2枚の画像 の間の変化量 (差分) を示している。

【0062】ここで値が大きい順に、Da(t)をN個とりだす。このようにして取り出したN個のDa(t)の例を図3に示す。値が大きい位置、即ち映像の差分が大きい位置であるCS1、CS2は、そこで画像に大きな変化があること、即ちそこでシーンが切り替わっている可能性が高いことを表わしている。そこで、このCS1とCS2の間を一つのシーンと考え、この中から1枚の代表画像を抽出する。ジャンルによって異なるが、シーンを端的に表わす静止画は、一般にシーン中央付近にある。そこで、この図3の例では、シーンの中間位置PCを当該代表画面を取り出す位置としている。

【0063】なお映像ソフトを構成する各フレームについて、例えば夫々の中央付近の水平走査線1本分の画像データに着目して画像と画像の間の変化の度合い(シーンの切り替わり)を検出するようにしても良い。具体的には、例えば、この水平走査線1本分の画像データを、N個の区間に分け、夫々の区間について平均値を求める。そして、各区間毎に、その前の画像の当該区間の平均値との差分を求める。この差分を各フレーム毎に総和し、その値が大きくなっている位置、即ち、図3のCS1、或いはCS2に当たる位置を求め、これを上記同様のシーンの切り替え位置であるとする。

【0064】要約映像は次のような特徴をもつ。

- ① ユーザーが好きな時間のタイミングでページをめくるようにして見ることができる。
- ② 静止画の場合には単純である。
- ③ 動画の場合には、ある部分がひとつのページ内で短い時間に動画として表示され、指示により繰り返して見ることができる。

【0065】以下、変形例について説明する。先ず、要約再生の際、それを構成する代表画面を1度に4つ、ディスプレイに表示しても良い(代表画面4つを合成し、1画面にして表示する)。代表画像は、もともと1つの映像ソフトから出発している。従って夫々は相互に関連を持っており(ストーリーを持っており)、これらが複数個、一度に画面に表示されても、視聴者は容易にその内容を感得出来る。従って、例えばN枚の代表画像を一度に画面表示したとすれば、単純には、1枚づつ静止表示のときのN分の一の時間で、当該要約を再生することが出来る。また、映像ソフトにストーリーがあることに鑑みれば、寧ろ一度に複数代表画像を表示する形式の方が、一つ一つ再生する形式より内容を感得しやすいかも知れない。

【0066】本発明は専用の装置において実現してもよいし、アプリケーションプログラムの一つとしてハードディスク等に格納しておき、必要に応じて呼出してコンピュータ上でも実施しても良い。フロッピーデイスクなどに格納して配布することも出来る。専用チップを製作してパソコンに組み込んだり、DVDプレーヤ、ゲームプレーヤに組み込んだり、VTRに組み込んだりするのも良い。パソコン等で実施する場合、画面上、或いはキーボードに、実施の形態例の「EP/NP」ボタン等を割り付けると良い。

【0067】一つの映像ソフトに複数の要約を付加しておき、視聴者が選択視聴出来るようにしても良い。例えば、字幕の出現位置を動機とした要約と、歓声の上がる位置を動機とする要約の二つを、当該映像ソフトに付加しておくのも良い。この処理は、位置情報を映像ソフトに付加する実施の形態に対しても適用出来る。また、位置の情報と要約画像の双方を映像ソフトに付加しておくのも良い。こうすると位置情報から当該要約を生成する機能が付けられていない通常の映像ソフト再生装置(DVDプレーヤ、ビデオデッキなど)でも、要約再生が出来る。

【0068】代表画面(要約)又は位置の情報が付加された映像ソフトは、DVD、ビデオテープの如き独立した媒体で伝達出来るほか、電波、ネットワーク、個別通信線その他の媒体を介しても伝達することが出来る。この際、当該代表画面抽出位置付近の種々のデータ(字幕、音等)も併せて伝達し、視聴者の選択で再生可能にしても良い。視聴者や管理者が選択した動機に基いて、映像ソフトから代表画像を抽出し、これらを、ハードディスクやビデオテープ等、適宜の記憶媒体に集積してお

くのも良い。こうすると、映像ライブラリー等に於て、 目標とする映像ソフトの検索が、的確、且つ容易に実施 できる。個人が所有する映像ソフトの管理にも活用でき る。

【0069】他の実施の形態例30を図4~図10に示 す。この実施の形態例30は、請求項15の映像ソフト ウェア処理方法及び請求項16の映像ソフトウェア処理 装置についての一つの実施の形態例であり、主としてC PU2, ROM3上で実現される。

【0070】例えばドラマに於て、或る場所(背景)に 於て演技が行なわれ、カットが変って他の一つ或いは幾 つかの場所でそれに続く演技が行なわれ、また元の場所 に戻って演技が続けられるということは多い。要約は、 それを構成する代表画像の数が適切であり、しかもそれ らが多面的に夫々異なる場面を表現している方が当該映 像ソフトの内容を感得しやすい。

【0071】図4~図10に示したこの実施の形態例3 0は、このような要望に応え得るもので、各カットから 取り出したカット代表画像について夫々そのヒストグラ ムを作成し、これらヒストグラムの多次元空間内での距 離の遠近という視点から、各ヒストグラム、即ち各カッ ト代表画像の近似性を求め、近似するもの、即ち前記距 離が近いものを同じグループに纏めていく処理を繰り返 して、これら多数のカット代表画像を、適宜数、例えば 数十のグループに集約し、この各グループから代表画像 を取り出すという処理を実行する。

【0072】これにより、各代表画像の内容は、当該映 像ソフトの異なった夫々の場面を表す多面的なものとな り、また、その数も適宜数に絞られる。また、ここで実 施される各画面についての類似性判断は、映像ソフトの 画面が一般的に備えている性質、即ち、カットが変ると そのヒストグラムの分布(波形、包絡線)がそこで目に 見えて変化する、という性質を利用したものなので、そ の映像ソフトのジャンルが何であるかに拘らず、画一 的、機械的に実施できるという利点がある。

【0073】以下、この図4~図10に示す実施の形態 例30について説明をする。見出しの番号はこの実施の 形態例の説明で改めて付ける。

## 1)カットの切り出し。

映像ソフトは、多数のカットから成り立っている。一つ のカットは数秒から数十秒の長さである。カットが変化 する境界では、各フレームのデータが大きく変化する。

> Нs =Hs(ys1, ys2, ys3, ..., ysN)

但し、Hs: カットsの代表ヒストグラム(s=1, 2, ..., S)

ysn:第n区分の色又は色や明るさ情報の頻度(n= 1, 2, …, N)となる。(そのカットの代表画面やカ ットの時間に亘る平均)

【0080】3)カット代表ヒストグラムの近似度算 出。

これを検出する方法としては、先に説明した実施の形態 例での判別法も一つであるが、ここでは、これに有効で ある各フレーム (画像) のヒストグラム (映像ヒストグ ラム) (H)を利用する手法を用いる。

【0074】ヒストグラムの例を図5に示す。このヒス トグラムはヒストグラム作成部31で作成する。 横軸に 各画像の各ピクセルの色(R,G,B)の情報、或いは 輝度や色合い(Y, U, V)をプロットし、縦軸に一つ の画像中での、その色等のピクセルの出現頻度(そのピ クセル数)をプロットする。図5の例では、横軸に輝度 Yを256段階でとり、縦軸に、その輝度Yを持つピク セルの発生頻度(ピクセル数)を示している。処理の簡 素化のためには、横軸を10~20段階に区分して、図 6に示すように纏めて表現するのが便利である。

【0075】ヒストグラムは映像の持つ特性を簡潔に表 現出来るので、様々に有効利用出来る。ここでは先ず前 述のとおりカットの判別に利用する。即ち、差分算出部 32により、各ヒストグラムH(t)の差分Haを求 め、その変化が大きいところを検出する。この差分が大 さい位置がカットの切替り位置を表わす。

【0076】式で表わすと、

H(t) = H(t, y1, y2, y3, ..., yN)但し、H(t):時刻tのフレームのヒストグラム : 第n区分の色または色や明るさ情報の頻度 (n=1、2、…、N。N=横軸の区分数。)  $[0077]\Delta Ha = H(t+1) - H(t)$  $= \sum y_n (t+1) - y_n (t)$ 

(構成要素の差の絶対値の和)となる。図に表わすと、 例えば図7のようになる。ここから一定値以上の変化の あるところを取り出せばカットの切り替わりを検出でき る、

【0078】2)カット代表ヒストグラムの抽出。 連続する映像、例えば1時間のドラマの連続した各画像 を幾つものカットに切り出したので、次に代表ヒストグ ラム抽出部33により、各カットの代表的なヒストグラ ム(Hs:代表ヒストグラム)を作る。これには、例え ばカット内の初めの時刻のフレーム、中央付近の時刻の フレーム、終り時刻のフレームを取り出してヒストグラ ムを作成する。1カットの全体のヒストグラムについて の時間平均を作成しこれを代表にしても良い。 【0079】これを式で表わすと、

次に、代表ヒストグラム間距離算出部34で、各カット 代表ヒストグラムHs間の距離Dstを算出する(s,  $t=1, 2, 3, \dots, S$ )。距離Dstは、或るカット sの代表ヒストグラムと、別のカットもの代表ヒストグ ラムとの間の距離であり、この値(Dst)は、夫々の ヒストグラムの対応する各区分ysn同士間の差の絶対 値又は二乗値の合計として求められる。式で表わすと、

【数2】

$$D s t = \sum_{n=1}^{N} (y s n - y t n)^{2}$$

である。カット代表ヒストグラムの数がs個の場合、このようにして求められるそれら各代表ヒストグラム間の距離Dstの数は、リーグ戦での試合数と同じで、 $s \times (s-1) \div 2$ 個である。

【0081】4)グループ化。

つぎに、カット間距離Dstの小さなもの同士をとりまとめて、適当な数(M)のグループにする。この処理は、グループ化処理部36で行なう。この処理には各種数学的手法が利用できるが、最も単純なのは以下のような方法である。先ずDstのうちで最小の距離にあるカット代表ヒストグラムsとtとを求める。そしてこのsとtを一つのグループにする。次に、残りの距離Dstの中から最小の距離を持つsとtの組合わせを見つけてグループにする。

【0082】当初は全カットの数に対応した8個のヒス

 $ygn = \sum_{i=1}^{J} ysn(j)/J$ 

トグラムが独立に存在し、グループもこれと同じ数のs個存在する。ここで、グループ化の操作を1回行なうと、グループが一つ減少する。従って、このグループ化操作をS-M回繰り返せば、グループの数はM個になる。これにより、各カットの代表ヒストグラムs個を図8に示すような適切な数(M)のグループに纏めることが出来る。

【0083】5)各グループの代表画像抽出。

グループの区分けが完了したら各グループから代表画像を抽出する。この処理は代表画像抽出部37で実行する。この場合、夫々のグループから一つランダムにグループ代表画像を選んでも構わないし、厳密にするなら、グループの重心Hg(図8のx記号)を求め、この重心Hgに最も近いものを代表画像とする。

【0084】重心Hgを求めるには、先ずそのグループに属することになった各ヒストグラムについて夫々のysnの値を平均する。式で表わせば、であり、

【数3】

但し、」はグループ内のカットの数 (j=1、2、…J)。

【数4】

 $Hg = Hg (yg1, yg2, \dots, ygn, \dots ygN)$ 

と表わされる。

【0085】そして各々のヒストグラム」とグループ重心Hgとの間の距離を求める。この距離が最小になるヒストグラム、即ちもっともグループ重心に近いヒストグラムの画像を、そのグループの代表画像として取り出す。これら代表画像は、その儘集合させ要約にしてもよい。ここまでの流れを纏めれば図9のようになる。

【0086】この実施の形態例ではグループ化処理を行なった。従って、その処理結果を代表画像の抽出に反映させると、一層的確に原映像ソフトの内容を表現する要約が生成出来る。具体的には要約に含まれる夫々の画像に優先度を付け、この優先度に応じて下記の如く代表画像の選択を行なう。

【0087】1) グループに含まれるカット (代表ヒストグラム) の数の反映。

グループを構成するカットの数が多い、即ち一本の映像 ソフトの中で類似の画像なりカットなりが何度も出て来 る場合、そのグループはその映像ソフトの中で存在意義 が大きいと考えられる。そこで、このようなものについ ては、代表画像を一つだけ取り出すのではなく、頻度に 比例した数の代表画像を取り出すことにするのが効果的 と考えられる。この場合、取り出されたものが近似して いては代表画像を複数にした意味が薄れる感じがする。 従ってこのときは、なるべく距離の違いものを選んで複 数取り出すと良い。

【0088】2)カットの合計時間の反映。

グループを構成しているヒストグラムの母体である各カットの持続時間の合計が長い場合も、そのグループも映像ソフトの中で存在意義が大きいと考えられる。そこでこれらの優先度を高くするために、グループ毎のカットの合計時間数に比例して幾つかの代表画像を取り出すのも効果的である。

3)頻度の低いカットの無視。

グループを構成するカットの数が少なければそのグループを無視し、その代表画像を要約に採用しないことも考えられる。

【0089】代表画像の表示についても二つほど工夫がある。先ず、これらは大きな画面上に分散して配置して同時に多数表示するようにしても良い。言わば「鳥獣戯画」の如き表現形式である。こうすると、要約を時間的にではなく、空間的に把握することが出来るようになる。そして、この空間的に配置された代表画像の一つをクリックすると、その代表画像が動画として動きだすようにするのも良く、そこで更にダブルクリックすれば、

そのカットから原映像ソフトが再生されるようにするの も良い。

【0090】このとき、上記1), 2), 3)のような 観点から、各代表画像の表示の大きさに重み付けを行な うと判りやすい。即ち図10に示すように、そのグルー プに属するヒストグラムが多いもの、或いはそのカット の持続時間の合計が多いものは表示面積を大きくし、且 つ中央に配置する。こうすると、視聴者はその映像ソフトの言わばさわりを一瞥で感得出来る。なお、最初の実 施の形態例についての変形例は、ここに説明した実施例 にも当てはまる。

#### [0091]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 視聴者が欲する映像ソフト構成データに着目し、映像の 要約を自動的に抽出することができる。視聴者は、それ を自由に自分のペースで短時間のうちに見ることがで き、当該映像ソフトの全体像を、簡単、かつ正確に把握 することが出来る。これにより、簡単に大量の映像にア クセスできるようになる。

【0092】また、要約映像は、原映像に比較すればかなり小さいデータ量になり、通信や携帯端末にも適するものと成り得る。将来、光ファイバー高速通信網、大容量メモリー、高速CPUのおかげでデータ量そのものは問題にならなくなるとも思われるが、情報量自体が小さいことは、同じ通信手段でより沢山の種類の情報を伝達することが出来るという利点がある。また高速通信網への移行期でも、容易に実施出来るという利点もある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態例を示すブロック図。

【図2】原映像ソフトウェアと抽出した要約 (代表画面) の例を示す説明図。

【図3】各画像データ間の差分の例を示すグラフ。

【図4】他の実施の形態例を示すブロック図。

【図5】1枚の画像のヒストグラムの例を示すグラフ。

【図6】簡素化したヒストグラムの例を示すグラフ。

【図7】 ヒストグラムの差分の例を示すグラフ。

【図8】n次元空間での各カット(ヒストグラム)のグループ化の例を示す概念図。

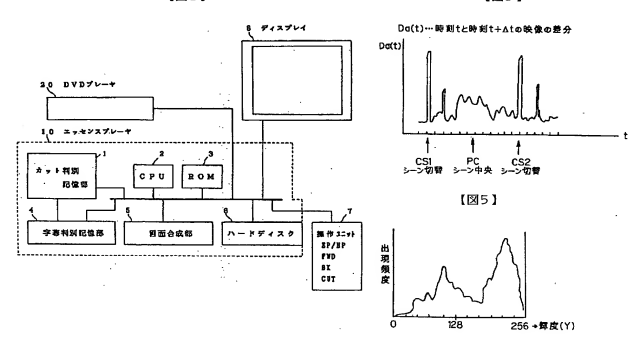
【図9】他の実施の形態例に於ける要約生成のプロセスを示す概念図。

【図10】空間配置の要約表示例を示す平面図。 【符号の説明】

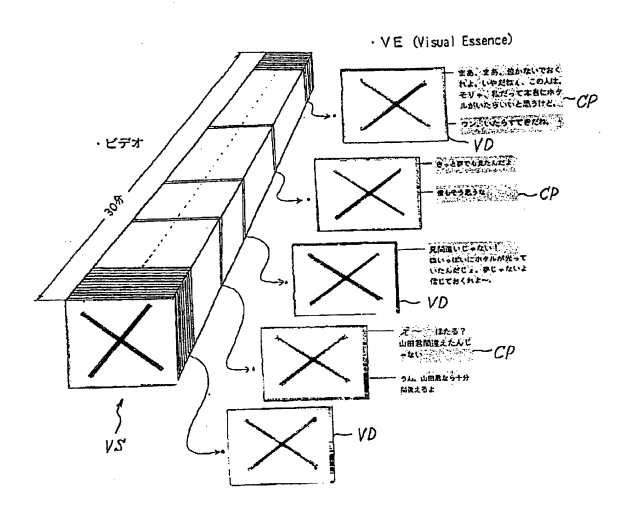
F.1.3 . 2 4 5 ED 0. 51 W	
1…カット判別記憶部	2CPU
3ROM	4…字幕判別記
憶部	
5…画面合成部	6…ハードディ
スク	
7…操作ユニット	8…ディスプレ
1	
10…エッセンスプレーヤ	20…DVDプ
レーヤ	
30…他の実施の形態例	31…ヒストグ
ラム作成部	
32…差分算出部	33…代表ヒス
トグラム抽出部	
34…代表ヒストグラム間距離算出部	36…グループ
化処理部	
37…代表画像抽出部	

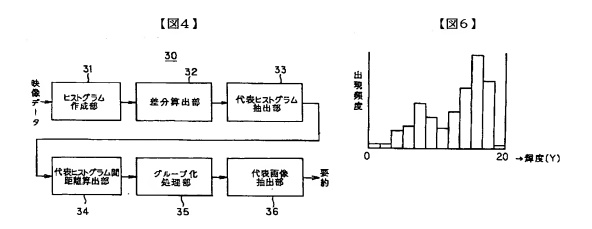
【図1】

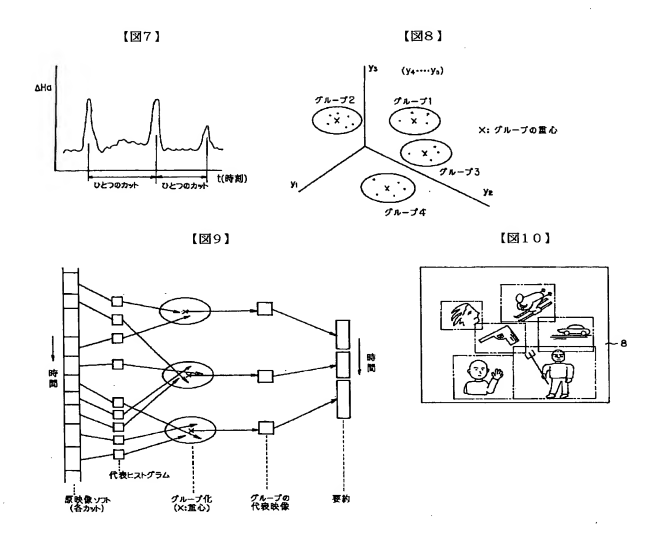
【図3】



【図2】







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.